

もっと自然に、もっと自由に……。
また1つ、インスピレーションを触発する。



メガネ/サングラス偽装型カラーCMOSカメラ **SVR-30GL/GLS**

驚異的な超極小サイズのCMOS撮像素子を採用し、
ナチュラルな瘦身のテンプルフォルムを実現しました。
美しいほどにスマートなフレームデザインがコラボレート。
情報撮影機器とは判別しにくい自然な外観を実現しています。

機能と特徴 SVR-30GL/GLS

● ナチュラルな外観のカムフラージュ型

秘匿撮影機器としてのカメラデザインにはメガネ/サングラス型を採用し、およそ想像もつかない部位に超極小のハイテクチップを埋め込みました。カムフラージュ型情報収集機器としては今までに類を見ないほどのナチュラルな外観のデザインに仕上がっています。被写体に対して威圧を与えることなく自然に撮影できます。

● 1/18 型超極小サイズの CMOS チップ

撮像素子の CMOS サイズは驚異の 1/18 型という超マイクロサイズ。スマートな細身のテンプルに埋め込まれた CMOS モジュールが、針の穴ほどの小さな穴を通して被写体を鮮明に捉えます。およそレンズとは想像できないでしょう。

● メガネレンズにクリアとスモークの 2 タイプを提供

痩身に控えめなデザインコンセプトはオールマイティ。日常のフィッティングにおいてあらゆるシーンを想定し、極力違和感のないように配慮したデザインを採用しました。フォーマルにもカジュアルにも無理なくさりげなくフィットします。洗練された控えめなフォルムは装着シーンを選びません。クリアタイプとスモークタイプの 2 種類のレンズの提供は、状況に応じた活用の範囲をさらに広げるでしょう。

● ボリスノートとの連携で真価を発揮

弊社製ボリスノート、ボリスビデオシリーズとの併用で真価を発揮します。他の偽装型 SVR シリーズ同様に電源の供給から ON/OFF、録画のスタート/ストップなどの一連の動作をシステマチックに小気味良く制御できます。

● 他の録画機器との組み合わせ

弊社製ボリスノート、ボリスビデオシリーズ以外でも付属する分岐ケーブルと電源 BOX を使用することでアナログ SD 信号による汎用機器での使用が可能です。

● 音声マイクの標準装備

メガネ本体の左サイドテンプルには高感度の音声マイクも搭載しています。もちろん、レンズ部同様その存在はナチュラルに秘匿されています。

● 省電力設計

先進の省電力 CMOS モジュールの採用で長時間駆動を実現しています。ボリスノート 50HD との併用時では約 4 時間強の録画が可能です。

主な仕様 SVR-30GL/GLS

商品名	SVR-30GL(クリア)	SVR-30GLS(スモーク)
カテゴリ	偽装型秘匿撮影機器	
信号方式	NTSC/PAL	
撮像素子	1/18 型 C-MOS イメージセンサー	
画素数	有効 30 万画素	
レンズ	f2.8mm/F2.8	
水平画角	約 49 度	
最低被写体照度	4.0Lux/F2.8	
水平解像度	480TVLines	
電源	DC5V(4 極ミニミニプラグ)、DC9V(分岐ケーブル使用時)	
電池寿命	約 3 時間 24 分 (PN2400、1280*960/30fps 選択時) 約 4 時間 7 分 (PN50HD、1280*960/30fps 選択時) 約 3 時間 30 分 (9V 電池ボックス使用時)	
出力端子	電源入力兼用映像音声出力端子 (4 極ミニミニプラグ)	
音声マイク	OK(左側テンプル)	
音量調整	Hi/Lo 切替式	
外形寸法	140(レンズ部左右寸)×30(レンズ部上下寸) ×145(テンプル部)mm、370mm(左右ケーブル分岐まで)、 600mm(分岐以降コネクタまで)、1030mm(ケーブル全長)	
重さ	本体：34g、分岐ケーブル：18g、電池ボックス：21g	
録画対応機器	ボリスノート、ボリスビデオ、MA-95	
同梱品	SVR-30GL もしくは SVR-30GLS カメラ本体、延長ケーブル EC-41-1M、分岐ケーブル、9V 電池ボックス、クリーニング クロス、保証書兼用取扱説明書、映像機器注意事項書	

●本カタログの記載内容は 2010 年 11 月現在のものです。●上記仕様及びデザインは変更される場合がありますので予めご了承下さい。●このカタログ商品についてのお問い合わせは下記にお願いします。

SMT 有限会社 サンメカトロニクス E-Mail:sales@sun-mechatronics.co.jp
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-8-4 ニュー千代田ビル 4F Tel:03-3254-1401 Fax:03-3254-1402

製品情報について詳しくは
ホームページをご覧ください。▶▶▶ <http://www.sun-mechatronics.co.jp>